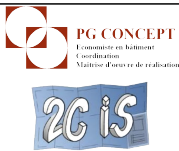


- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + retardateur d'effraction
- + seuil PMR
- + ferme porte (2 vantaux)
- + baton de maréchal
- + entrée : gâche électrique
- + sortie : libre
- + vitrophanie
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique

DCE

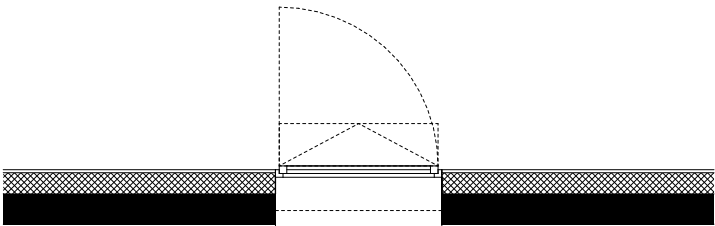
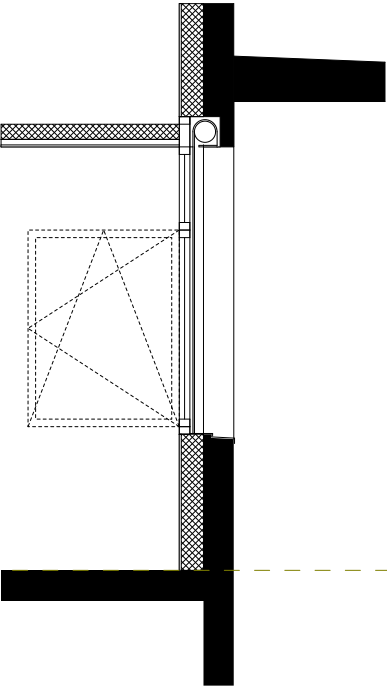
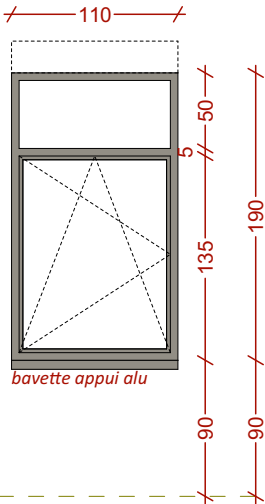
MAL 01



PROJET INVICTUS
CONSTRUCTION D'UN BATIMENT D'ENSEIGNEMENT

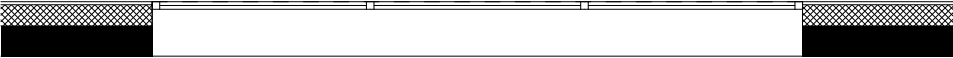
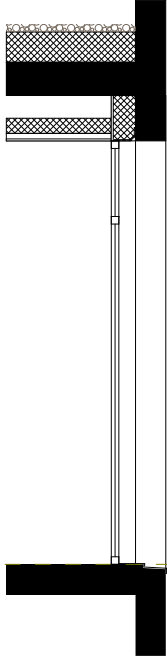
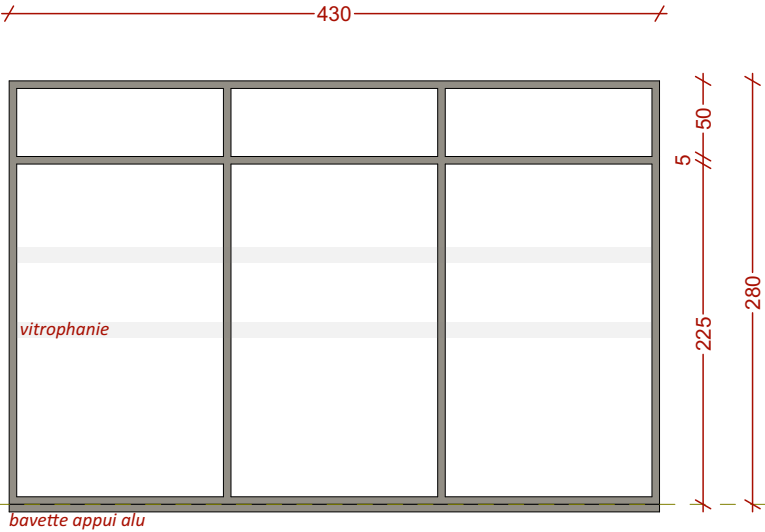
date
18/10/2024
échelle
1:50





VR ALU
RAL idem menuiserie : tablier + coulisses
commande électrique

- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + bavette d'appui aluminium RAL 7030
- + oscillo-battant
- + volet roulant aluminium RAL 7030
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique



- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + retardateur d'effraction
- + bavette d'appui aluminium RAL 7030
- + vitrage fixe
- + vitrophanie
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique

DCE

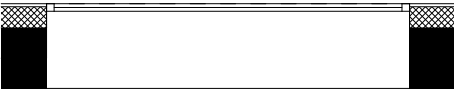
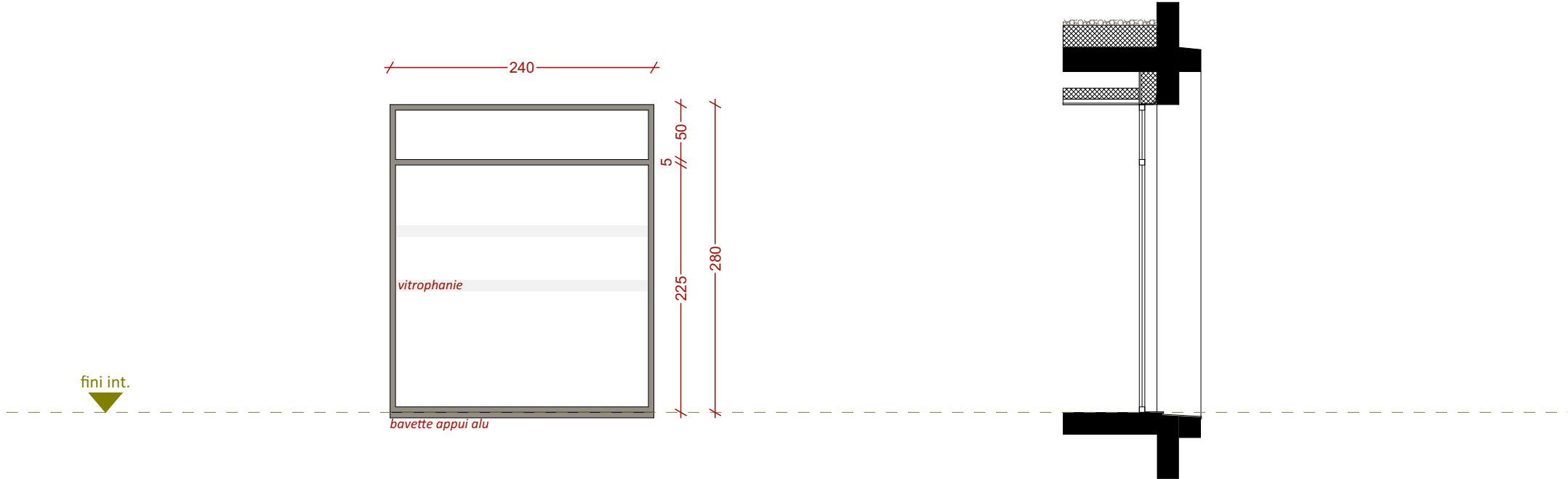
MAL 03



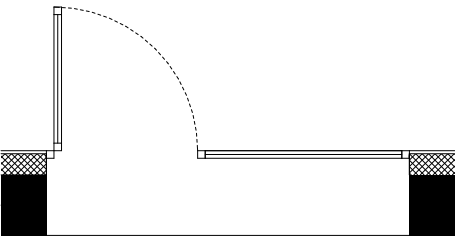
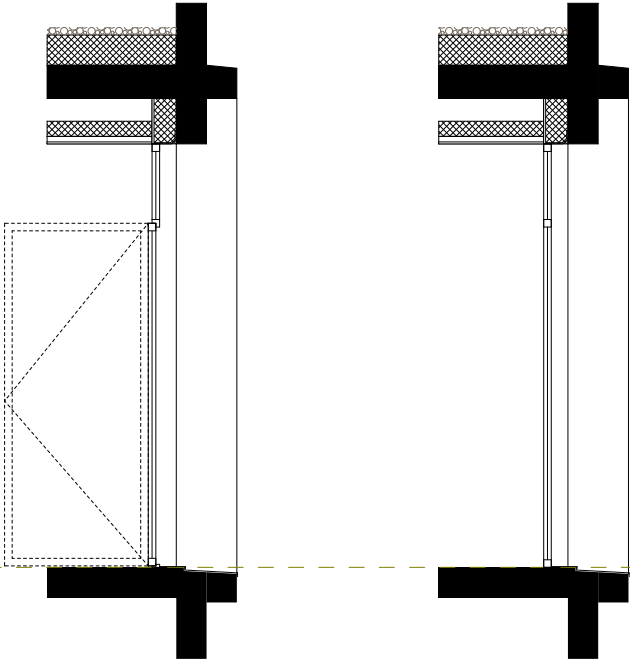
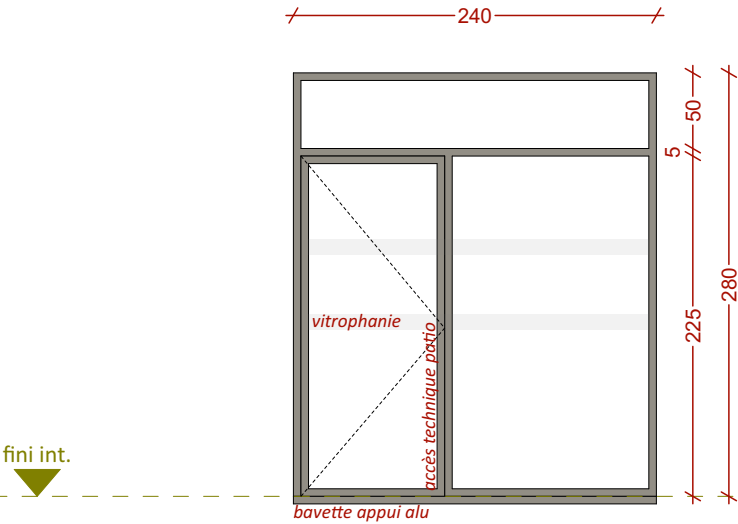
PROJET INVICTUS
CONSTRUCTION D'UN BATIMENT D'ENSEIGNEMENT

date
18/10/2024
échelle
1:50





- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + retardateur d'effraction
- + bavette d'appui aluminium RAL 7030
- + vitrage fixe
- + vitrophanie
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique



- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + retardateur d'effraction
- + bavette d'appui aluminium RAL 7030
- + vitrage fixe et porte de service accès technique patio
- + vitrophanie
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique

DCE

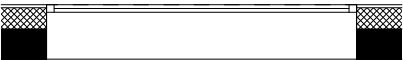
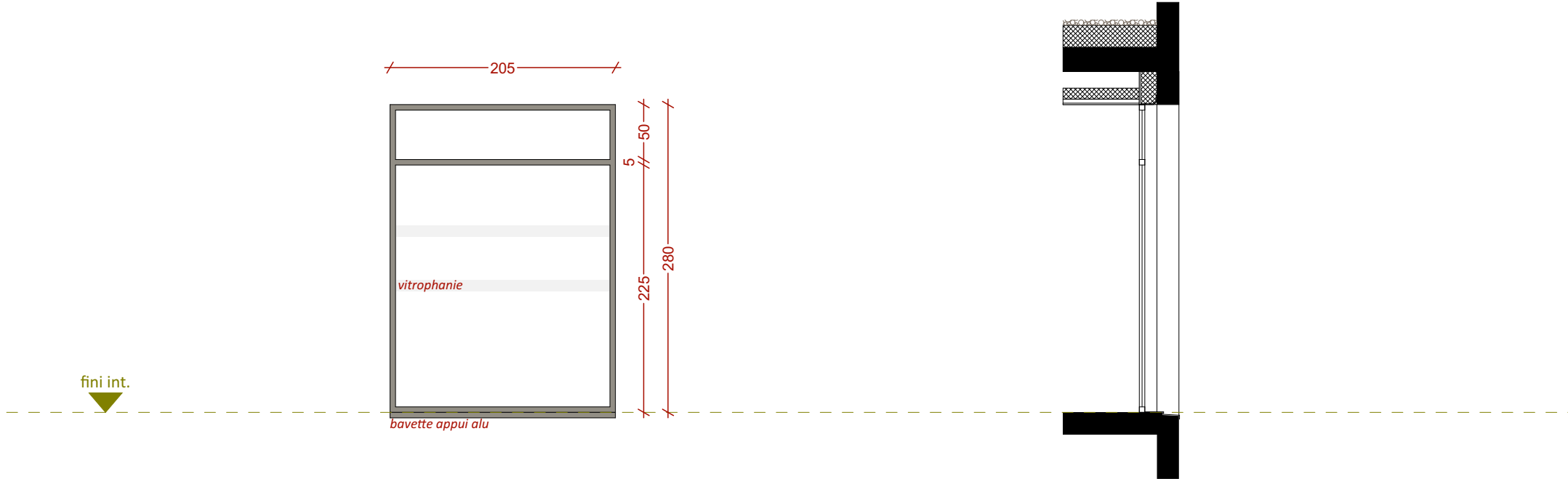
MAL 05



PROJET INVICTUS
CONSTRUCTION D'UN BATIMENT D'ENSEIGNEMENT

date
18/10/2024
échelle
1:50





- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + retardateur d'effraction
- + bavette d'appui aluminium RAL 7030
- + vitrage fixe
- + vitrophanie
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique

DCE

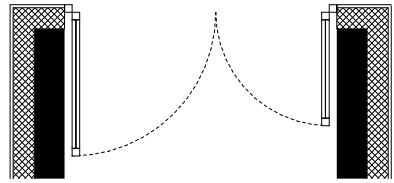
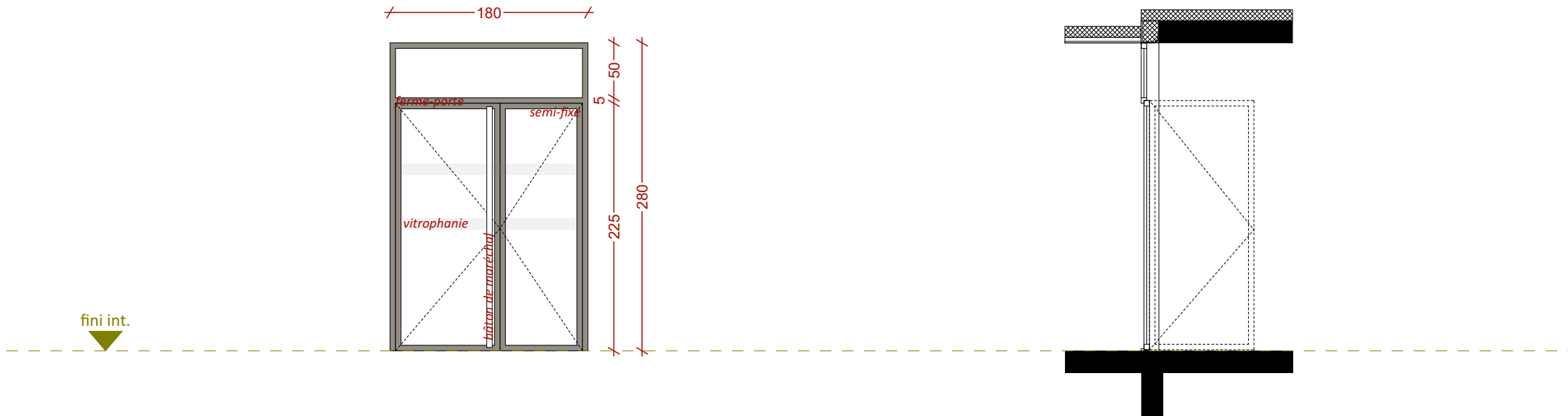
MAL 06



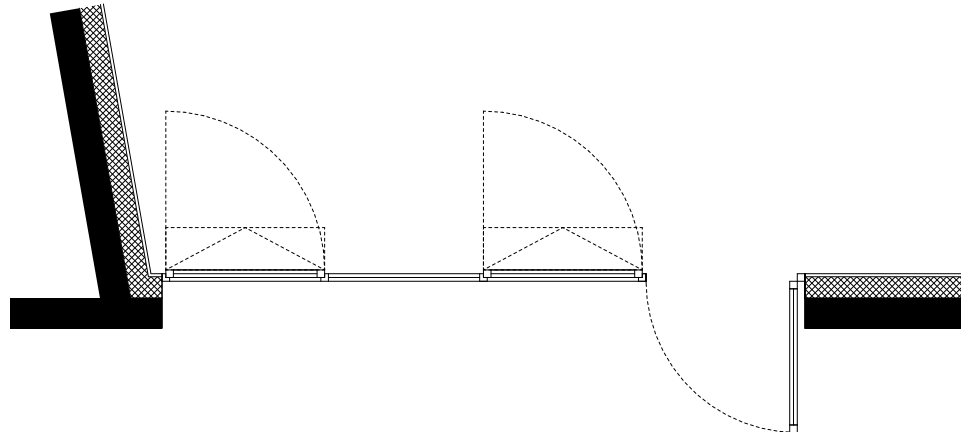
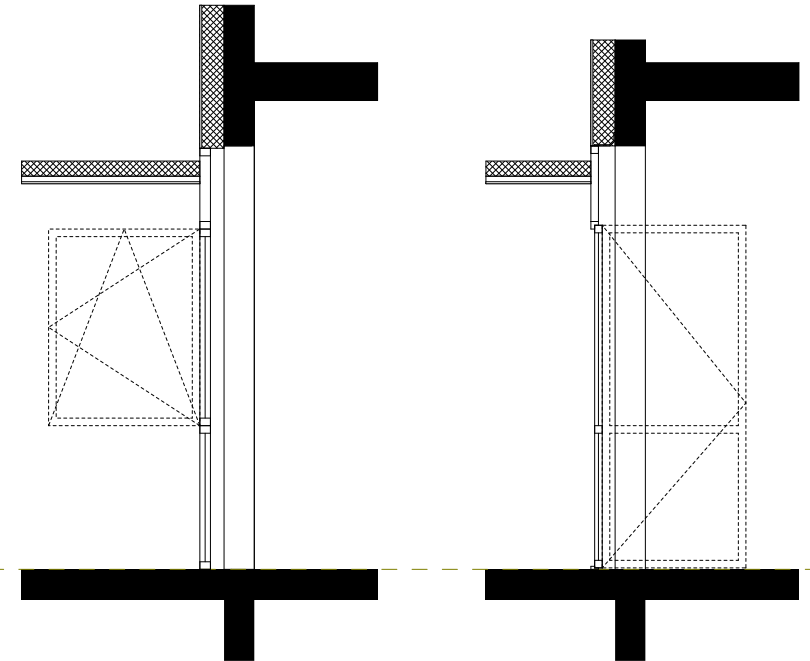
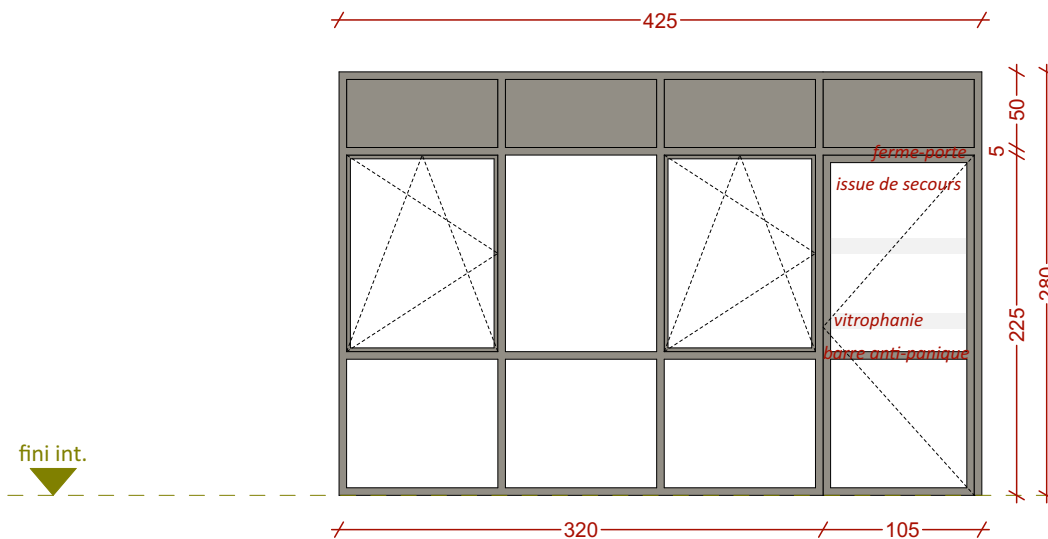
PROJET INVICTUS
CONSTRUCTION D'UN BATIMENT D'ENSEIGNEMENT

date
18/10/2024
échelle
1:50





- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + retardateur d'effraction
- + seuil PMR
- + ferme porte (2 vantaux)
- + baton de maréchal
- + entrée : gâche électrique
- + sortie : libre
- + vitrophanie
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique



- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + ensemble menuisé oscillo-battant et issue de secours
- + imposte fixe panneau isolé revêtu aluminium RAL 7030
- + retardateur d'effraction
- + seuil PMR
- + ferme porte sur issue de secours
- + barre antipanique
- + vitrophanie
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique

DCE

MAL 08.a

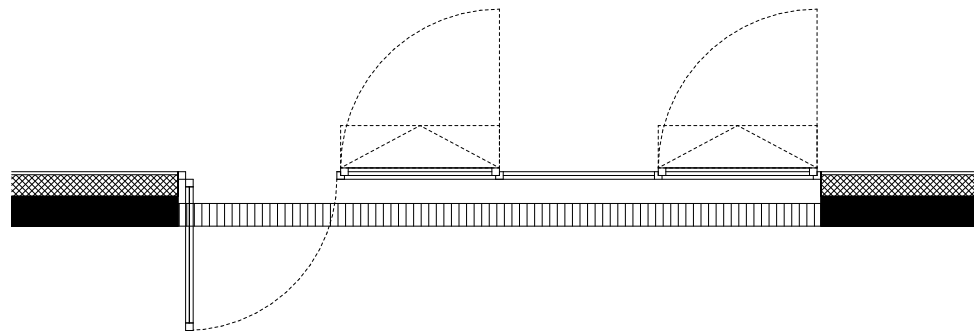
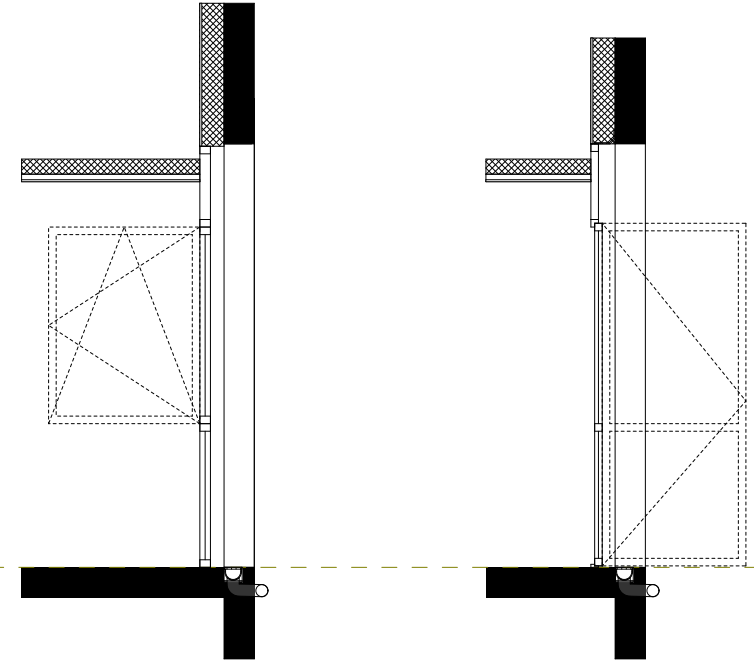
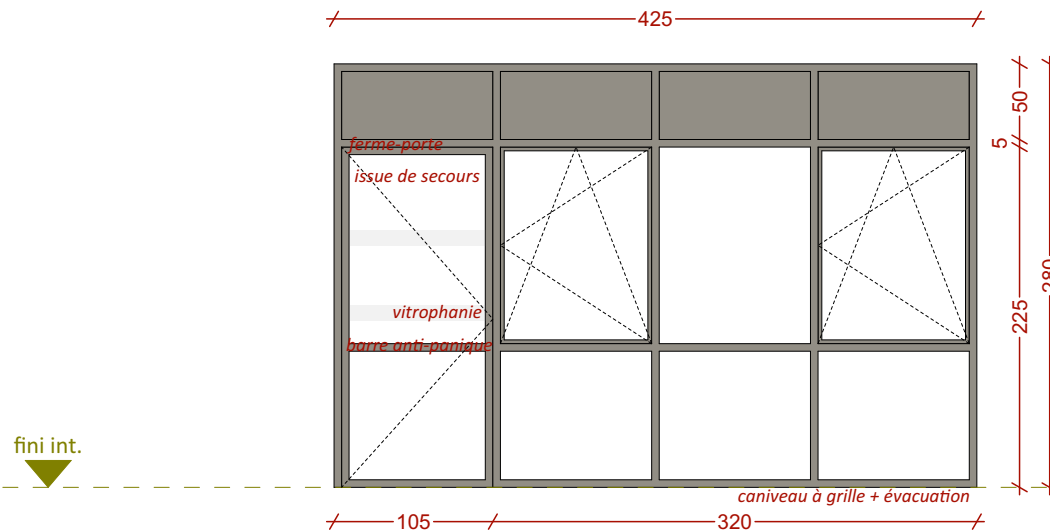


PROJET INVICTUS
CONSTRUCTION D'UN BATIMENT D'ENSEIGNEMENT

date
18/10/2024

échelle
1:50

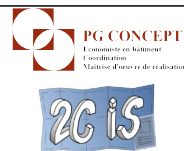




- + menuiserie à reprise de doublage
- + thermolaquée RAL 7030
- + double vitrage
- + verre clair
- + ensemble menuisé oscillo-battant et issue de secours
- + imposte fixe panneau isolé revetu aluminium RAL 7030
- + caniveau à grille
- + retardateur d'effraction
- + seuil PMR
- + ferme porte sur issue de secours
- + barre antipanique
- + vitrophanie
- + performances acoustique selon étude acoustique
- + performances thermiques selon étude thermique

DCE

MAL 08.b



PROJET INVICTUS
CONSTRUCTION D'UN BATIMENT D'ENSEIGNEMENT

date
18/10/2024

échelle
1:50

